

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/608,914	AGRAWAL, AVNEESH	
	Examiner	Art Unit	
	Emmanuel Bayard	2611	

CLASS SUBCLASS S							IS	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT	[OI	<u> </u>					-		
			ORIGIN	IAL																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	<u>-</u>					26	1 /	21)		T						Ť					
Casistant Examiner) Coate Casistant Examiner) Coate Coate Casistant Examiner) Coat						1/2					-+				+		+				
	MIEN	TEL	JIMAL C		.//	_		╀							-				╂		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. 1.47 R. 1.47	10	14	15	/ /	69																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. 1.47 R. 1.47	ľ			· /	′														1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. 1.47 R. 1.47					1														1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. 1.47 R. 1.47			$\neg \dagger \neg$,			T													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. 1.47 R. 1.47		1-1			,	-		+									+		+ -		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. 1.47 R. 1.47		للا		Į.								_		-							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Mayrou 8/31/06								Total Claims Allowed: 30												
The state of the									(Primary Examiner) (Date)								Print Claim(s)				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	[Pc	laim	s renu	mbere	d in th	ne san	ne ord	er as _l	er as presented by applicant □ CPA							Птр				 □ R.1.47	
1 1 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 № 10 40 70 100 130 180 190 1 11 41 41 11 41 161 191 191 1 12 42 72 <					T										* V3		1				
2 2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 188 9 39 39 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 <td>Final</td> <td>Origina</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Origina</td> <td>s.</td> <td>Final</td> <td>Origina</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Origina</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Origina</td> <td>a.l</td> <td>Final</td> <td>Origina</td> <td>16</td> <td>Final</td> <td>Origina</td>	Final	Origina		Final	Origina	s.	Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina	a.l	Final	Origina	16	Final	Origina	
2 2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 188 9 9 129 159 189 189 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 190 190 190 159 189 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	1	1	1		31			61			91	100 min in i		121	1		151	1		181	
6 36 36 66 96 126 156 186 → 7 37 67 97 127 157 187 ⋈ 8 38 68 98 128 158 188 √ 9 39 69 99 129 159 189 ⋈ 10 40 70 100 130 160 190 // 11 41 71 101 131 161 191 // 12 42 72 102 132 162 192 // 13 43 73 103 133 163 193 // 14 44 74 104 134 164 194 // 15 45 75 105 135 165 195 // 16 46 76 106 136 166 166 196 // 17 47 77 107 137 <	2	2] '		32			62]:		92	5) (Ja		122]*						
6 36 36 66 96 126 156 186 → 7 37 67 97 127 157 187 ⋈ 8 38 68 98 128 158 188 √ 9 39 69 99 129 159 189 ⋈ 10 40 70 100 130 160 190 // 11 41 71 101 131 161 191 // 12 42 72 102 132 162 192 // 13 43 73 103 133 163 193 // 14 44 74 104 134 164 194 // 15 45 75 105 135 165 195 // 16 46 76 106 136 166 166 196 // 17 47 77 107 137 <	3	3]		33			63	* 10, 1		93	1.14		123			153			183	
6 36 36 66 96 126 156 186 → 7 37 67 97 127 157 187 ⋈ 8 38 68 98 128 158 188 √ 9 39 69 99 129 159 189 ⋈ 10 40 70 100 130 160 190 // 11 41 71 101 131 161 191 // 12 42 72 102 132 162 192 // 13 43 73 103 133 163 193 // 14 44 74 104 134 164 194 // 15 45 75 105 135 165 195 // 16 46 76 106 136 166 166 196 // 17 47 77 107 137 <	4]			-								124			154			184	
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18	2		4	<u> </u>							+							100			
38 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 10 20	6		- . ,	<u> </u>					1			Section 1									
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 15 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200	7		4	-					1							<u> </u>					
10			-	-					-												
// 11 41 71 101 131 161 191 //2 12 42 72 102 132 162 192 //3 13 43 73 103 133 163 193 //2 14 44 74 104 134 164 194 //3 15 45 75 105 135 165 195 //3 17 47 77 107 137 167 197 //3 18 48 78 108 138 168 198 //3 19 49 79 109 139 169 199 //3 21 51 81 111 141 170 200 //3 21 51 81 111 141 171 201 //3 22 52 82 112 142 172 202 //3 22 53 83 113 143 173 203 //3 24	-/-		- ```		+										-	ļ					
72 12 42 72 102 132 162 192 75 13 43 73 103 133 163 193 74 14 44 74 104 134 164 194 75 15 45 75 105 135 165 195 76 16 106 136 166 196 77 17 47 77 107 137 167 197 78 18 48 78 108 138 168 198 79 19 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173	10		4				<u> </u>			<u> </u>	_										
73 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114	1/2		-															Seeming.			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 10 22 52 82 112 142 172 202 10 24 24 54 84 114 144 174 204 10 25 55 85 115 145 175 205 10 26 56 86 116 146	73		-	-			<u> </u>		1						1. Դ	<u> </u>					
15 45 75 105 135 165 195 6 16 46 76 106 136 166 196 7 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 70 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146	10		┪.	1		y 4, /			1					134						194	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 118 148 178 208	15		7						4												
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 17 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208	16		1						1							-					
18	17					100												1			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	18].		48]		78]]			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_]		109	ا الما الما		139]		169			199	
32 22 32 23 32 24 34 35 35 35 36 35 37 35 38 35 31 35 36 35 37 35 38 35 37 35 38 35 31 35 31 35 31 35 31 35 31 35 31 35 31 35 31 35 31 35 32 35 32 35 32 35 33 35 34 35 35 35 36 35 37 35 36 35 37 35 37 35 37 35 37 35 37 35 37 35 38 35 37 35 37 35 37 35 37 35 37	20					Ţ.,]]		200	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21		4.	<u> </u>]]	<u></u>]		201	
24 54 84 114 144 174 204 75 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 77 27 57 87 117 147 177 207 18 28 58 88 118 148 178 208	25		4	<u> </u>			<u> </u>		4						1	L		1		202	
75 25 36 56 37 27 48 58 49 116 40 116 40 116 41 117 41 117 42 118 43 148 45 175 205 206 47 177 207 118 48 118 48 178 208	03		4	·		1			4	<u> </u>					4						
H 26 F7 27 LS 28 86 116 117 147 118 148 178 208	02/2		-	<u> </u>		-	<u> </u>		-	<u> </u>					-	<u> </u>		-	ļ	204	
17 27 18 117 18 147 18 148 17 207 18 148 178 208	1/2		-			{			-			,			-			-			
28 28 58 88 118 148 178 208	1		1			}			1						 			-			
	18		1	-		1	 		1						1			1			
	39		1			1			1			1			† .			1			